

ニチコン家庭用蓄電システム提供条件について

1. 設置場所・設置環境等

- ① 沖縄県、離島は設置不可 北海道は「12kWh」のみ設置可
- ② 塩害地域は設置不可 [別紙「図1」参照](#)
- ③ 設置スペース及び搬入経路が確保できない場合は設置不可 [別紙「図2」及び「ヒアリングシート」参照](#)
- ④ 設置環境が確保できない場合は設置不可 [別紙「図3」及び「ヒアリングシート」参照](#)

2. 接続機器等

- ① 太陽光発電システム、エネファーム、エコキュート、他メーカー蓄電池のメーカー・型番により設置不可の場合あり
- ② エネファーム設置済又は将来設置予定の場合は「7.2kWh」設置不可

3. その他

原則、太陽光発電システム、インターネット接続が必要 [※ 事情により相談](#)

図1. 塩害地域について

● 塩害地域:

潮風は直接当たらないが、潮風の雰囲気になる場所



○ 蓄電ユニットを設置できます

● 重塩害地域:

潮風の影響を受ける場所



× 蓄電ユニットを設置できません

■ 内海に面する地域

潮風	海岸からの距離				
	300mまで	1kmまで	1～2km	2～7km	7km以上
当たらない	○ (塩害地域)			○ (一般地域)	
当たる	× (重塩害地域)	○ (塩害地域)		○ (一般地域)	

■ 外海に面する地域

潮風	海岸からの距離				
	300mまで	1kmまで	1～2km	2～7km	7km以上
当たらない	× (重塩害地域)	○ (塩害地域)		○ (一般地域)	
当たる		× (重塩害地域)	○ (塩害地域)	○ (一般地域) _{※1}	○ (一般地域) _{※2}

※1: ※2を除く地域

※2: 北海道: 松前町～稚内市 / 東北: 青森県東通村～山形県湯海町の地域

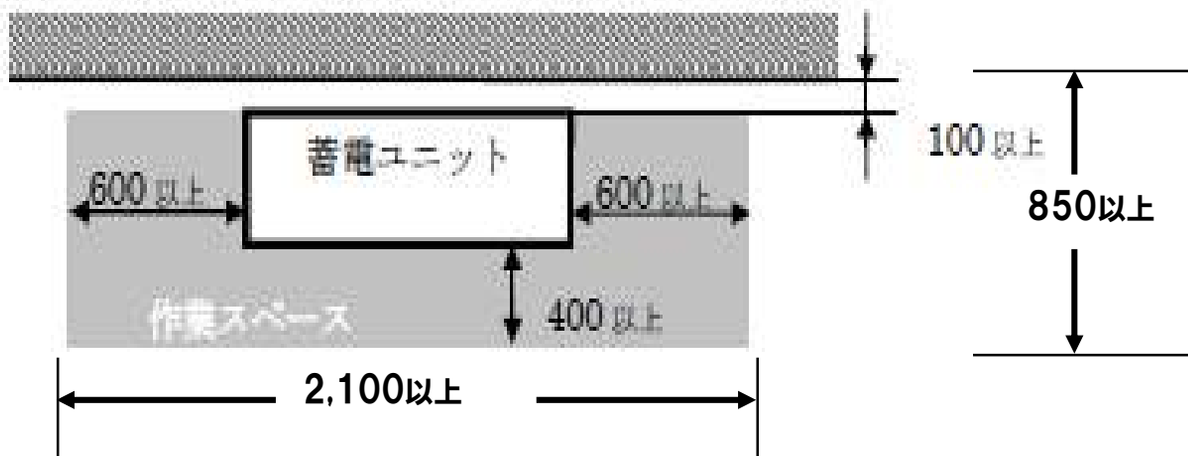
■ 沖縄・離島

× 潮風の影響や海岸からの距離にかかわらず、蓄電ユニットを設置できません。

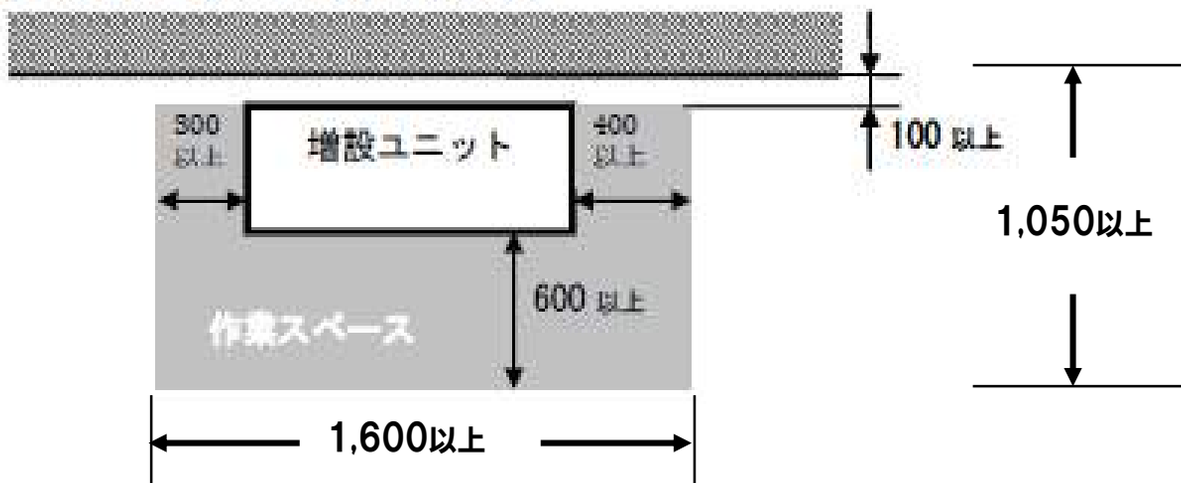
図2-1. 設置スペース (7.2kWh)

単位:mm

1) 前面に作業スペースが少ない場合



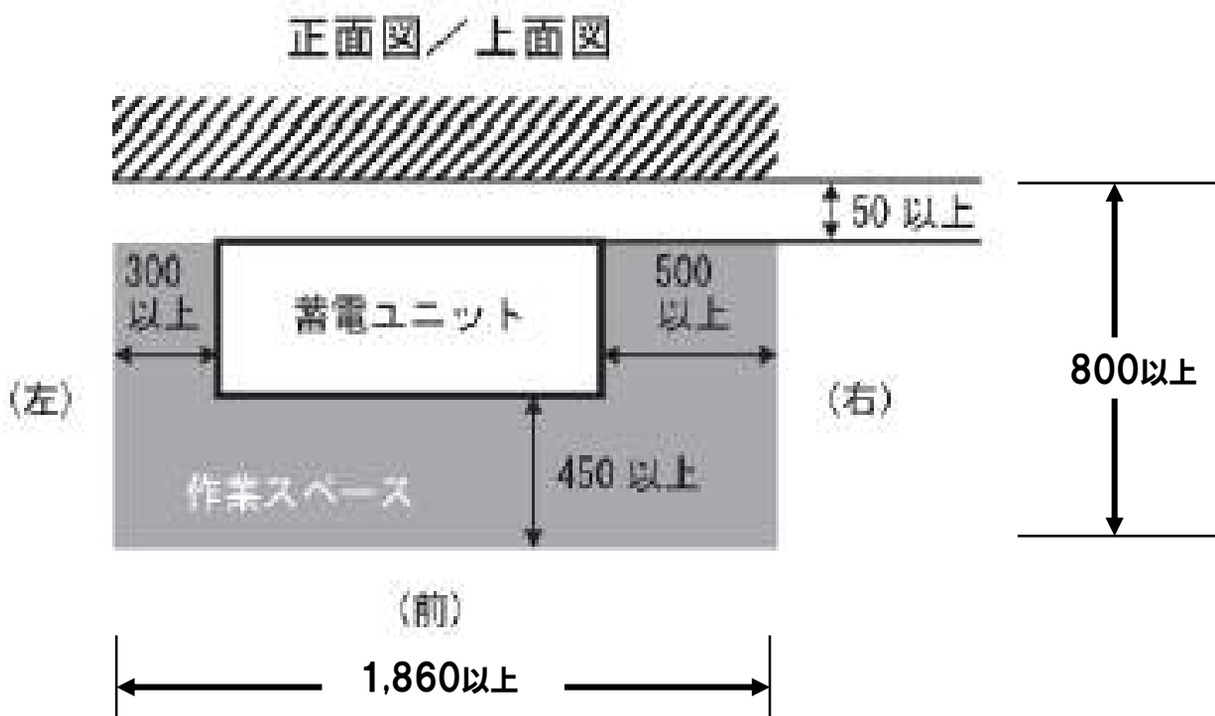
2) 前面に作業スペースが取れる場合



※製品の上部方向は200mm以上の空間の確保をお願いします。

図2-2. 設置スペース(12kWh)

単位:mm



※製品の上部方向は200mm以上の空間の確保をお願いします。

図3. 設置の場所(向き)について

直射日光が当たらない場所、風通しの良い場所を選定してください。
止むを得ず、日差しが当たってしまう場合には、日除けなどを設置し、
直射日光を避けるよう工夫が必要となります。

例. 下記No3(南側、西側)の位置への設置で、隣接地に直射日光を遮るものがないケース

